This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-100043

(43) Date of publication of application: 12.04.1990

(51)Int.CI.

GO3C 1/00 GO2B 6/04

(21)Application number: 63-253200

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

07.10.1988

(72)Inventor: SHIMODA TOMOYUKI

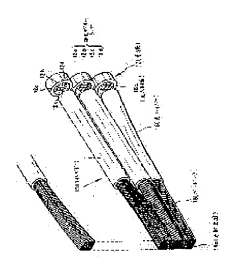
SHIMIZU SHIGEHISA

(54) SIDE PRINT HEAD DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the quality of a side print by constituting a light guide by connecting one optical fiber with a large diameter with a fiber bundle of optical fibers with a small diameter, and using the other end of the fiber bundle as a light projection surface.

CONSTITUTION: The optical fiber 16 with the large diameter is used so as to mix colors of incident light beams inside sufficiently and the optical fibers with the small diameter are used to form the bundle 18. The connection parts of the optical fiber 16 and bundle 18 are brought into contact with each other so as to reduce reflection on the end surface and the optical fibers are bundled in a rectangular shape in the other end surface of the bundle 18 so that light projection surfaces 18a of respective bundles are arranged without any gap. Consequently, any mark such as a bar code can accurately be exposed to light projected on a film without a gap nor irregularity. Consequently, the quality of the side print can be improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-100043

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)4月12日

G 03 C 1/00 G 02 B 6/04

K F 7915-2H 8106-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

の発明の名称

サイドプリントヘッド装置

②特 願 昭63-253200

②出 願 昭63(1988)10月7日

⑩発 明 者 下 田

知 之

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フィルム株式会

社内

@発明者 清水

茂 久

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フィルム株式会

社内

勿出 願 人 富士写真フィルム株式

会社

個代 理 人 弁理士 小林 和憲

外1名

神奈川県南足柄市中沼210番地

明 細 書

- 1. 発明の名称
 - サイドプリントへッド装置
- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 異なる発光波長を有する複数の発光ダイオード チップを配列した光源と、 該光源からの光をカラ 一感光材料まで導くライトガイドとを有し、 ライ トガイドから射出される光によってカラー感光材 料に所定のマークをプリントするサイドプリント ヘッド装置において、

太径の一本の光ファイバーの一端とこの光ファイバーよりも細径の光ファイバーを取ねたファイバーが記っていたが、 が一パンドルの一端とを連結して前記ライトガイドを構成し、前記一本の光ファイバーの他端を前記光源に対向させて光入射面とするとともに、ファイバーバンドルの他端をカラー感光材料に対向させて光射出面としたことを特徴とするサイドプリントへッド装置。

(2) 前記発光ダイオードチップの少なくとも一部を 半導体レーザダイオードチップとしたことを特徴 とする請求項1記載のサイドプリントヘッド装置。

- (3) 前記光源及びライトガイドからなるユニットを複数設けるとともに各々の光射出面を角型とし、これらの光射出面をカラー感光材料移送方向と直交する方向に一列に密着配列したことを特徴とする請求項1もしくは2記載のサイドブリントへッド装置。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はカラーフィルムのサイドに文字、記号等をプリントするサイドプリントへッド装置、特に複数色のカラー光を露光面に供給するライトガイドの構造に関するものである。

〔従来の技術〕

感光材料にその識別やその他の目的のための文字、記号等をあらかじめ露光するサイドプリントへッド装置が周知であり、例えば、写真フィルムのエッジ部にメーカー名、製品名、コマ番号、DXバーコード等を露光して潜像を形成させることが行われる。

特開平2-100043(2)

従来のこの種の装置は、特開昭和60-19564号公報に示されているように、複数の発光ダイオードチップを配列した発光ダイオードを用い、この発光ダイオードを1本のライトガイドの光入射端側へ配設し、光射出端から混合された光を取り出す構成である。

このような構成の下、前記複数の発光ダイオードチップを異なる発光波長のものとし、各々独立に駆動すれば、ライトガイド内で各波長の光が混合され、射出端からは任意の色の光が取り出せ、フィルムを所望の色で露光することができる。

そして、一本のライトガイドからの光をフイルム上で1ドットの画素とし、ライトガイドをフイルムの進行方向に合わせて適切に選択して発光させれば、任意の色で任意の文字や記号を露光できる。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上述した従来のサイドプリント 装置は、光源である発光ダイオードからの光を一 本のライトガイドで導いているため、仮にライト ガイドとして発光ダイオードと同程度のコファイベーを用いた場合には、該ファイルーを用いた場合には、該ファイル 上に移光されたドットの形状も円形となって形成 も円形となったが、カーコードなどの間では、ドットの間でなる。といってでは、できなくなるという不都合が生じ易いをといってきなくなるという不都合か生じる。

このような不都合を解消するために、径の小さな光ファイバーを多数本東ねて形成したパンドルをライトガイドとして使用し、光の射出端面を角形にすることが考えられる。しかし、このように構成した場合には、個々の光ファイバー相互間では全く混色が行われないため、光入射面側における色ムラがそのまま光射出面に及び、フィルム上に形成されたドットに色むらが生じてしまう。

そこでさらに、パンドルと発光ダイオード(ラ

イトガイドと光源)との距離を長くしてその空間 で充分に混色させることが考えられるが、このよ うにするとバンドル内に入射する光の量が極端に 被少し、フィルム上での露光量不足を生じるとい う問題が残った。

(発明の目的)

本発明はかかる点に鑑みてなされたものであり、 色ムラ、光量不足等の不都合を伴わずに、ライト ガイドの光射出面の形状を任意に形成することを 可能とすることにより、サイドプリントの質の向 上を図ることを目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するために、太径の一本の光ファイバーの一端とこの光ファイバーよりも細径の光ファイバーを東ねたファイバーバンドルの一端とを連結してライトガイドを構成し、前記一本の光ファイバーの他端を光顔に対向させて光射面とするとともに、ファイバーバンドルの他端をカラー感光材料に対向させて光射出面としている。

(作用)

本発明は、以上のように構成しているため、入 射端側の1本の光ファイバーの内部で複数の異な る波長の光を充分に混色し、充分な光量により色 ムラのない良好な露光光を射出することができる とともに、多数の光ファイバーを東ねて成形した バンドルによって射出面を角型等の任意の形状に 成形することが可能となる。

〔実施例〕

以下、本発明の一実施例を添付図面を参照しつ つ詳細に説明する。

第1図には本実施例に係るライトガイド10の 構成が斜視図によって示され、第2図には同ライトガイド10の内部構成が断面によって示されている。

図において、12は露光光を射出する光源であり、この光源12には、4個の発光ダイオード(以下「LED」と称する)チップ12a~12dがそれぞれ近接配置されている。このうち、2個の1EDチップ12a及び12cを資色用. L

特開平2-100043(3)

E D チップ 1 2 b を緑色用、 L E D チップ 1 2 d を赤色用とする。この場合、 L E D チップの数とその形状及び配置は任意に定め得るものであり、 2 個又は3 個の L E D チップで、 長方形その他の形状のものを用いてもよい。 又、発光波長の種類は2種類でもよい。

16は一端(光入射面)16aが光源12の射出面に対向して配置された光ファイバーであり、他端は多数本の径の小さな光ファイバを束ねたバンドル18に接続されている。該光ファイバー16のコア径は内部で入射光を充分に混色できるように光源12と同一程度に大き目のものが使用されており、反対にバンドル18を形成する光ファイバーは端部形状を自由に整形できるように極力径の小さなものが使用されている。

そして、これら光ファイバー16とバンドル1 8の接続部は、そこから光が溺れないように光学 用グリスによって密着され、バンドル18の他端 は光射出面が四角形になるように東ねられており、 並べて使用する場合に各バンドルの光射出面18 aが隙間なく配置できるようになっている。

以上のように、本実施例においては光ファイバー16とバンドル18によってライトガイド10 が構成され、光型12から射出した光をフィルム 露光面に導くようになっている。そして、この1 本のライトガイド10によって1画案を形成し、 これらライトガイド10を多数並べて所望のパターンを形成することとなる。

第3図には、サイドプリント装置の全体の概略 構成が示されている。

図において、20は光制御を行なうしEDドライブ回路であり、内部には信号制御を行なうトランジスタ(図示せず)と、発光輝度の制御を行なう抵抗(図示せず)が設けられており、光源12の発光パターンは、青色用のパターン信号301と赤色用パターン信号302によって制御され、これらのパターン信号300~302により、トランジスタをドライブして各LEDチップ12a~12dの点灯制御を行なうようになっている。

従って、抵抗によって定められる発光輝度で各したり、す12a~12dが発光し、青. 緑. 赤の発光時間を各々コントロールすることにより、任意の混色光を発光させることができる。つまり、第1図に示されるように、光源12の各しEDチップ12a~12dから発光した各色の光はそれぞれライトガイド10の光ファイバー16に混色して入射され、光ファイバー16の導光路ではらに混色され、バンドル18を通って射出面18aから所定比率で混合された光が出力されることになる。

また、パンドル18の光射出面18aはフィルム移送方向と直交する方向に等間隔で密著して並べられており、このためフィルムF上に照射される光に隙間はなく、パーコード等のあらゆるマークを正確にムラなく露光できるようになっている。なお、第3図に示されるように、サィドブリント装置は上記ドライブ装置20の値に、プリント

ト装置は上記ドライブ装置 2 0 の他に、プリント パターンを作るプリントパターン発生機 2 2 . ブ リント情報をインプットするプリント情報設定機 2 4 が設けられ、プリントロール 2 6 にはパルス モータ 2 8 が接続されている。

また、30はプリントパターン発生機20の信号によってパルスモータ28を駆動するパルスモータ駆動回路、32はフィルムの切断機、34はその駆動軸、36は該駆動軸の回転角を検出する角度検出器である。

次に、以上のように構成された実施例の全体的な動作及び作用について第3図を参照して説明する。

まず、必要なプリント情報が上位コンピュータからの通信やマニュアル入力によりプリント情報 設定機24にインプットされると、文字、文字色等のプリントデータ100をプリントデータ100をプリントデータ20にメクープリン発生機22は、切断機32の動きと同期したプリントパターン信号300~302をしEDドライブリントパターン信号300~302をしEDドライブの路20に、フィルム機送用のフィルム移送信号201をパルスモータ駆動回路30にそれぞれ送 る.

プリント開始信号400は、フィルム切断機32の切断動作ごとに1回転する駆動軸34に取付けられた角度検出器36より出力される。角度検出器36のON-OFFタイミングは、切断位置に設定される。また、プリントパターン発生機22は、フィルム移送信号201とプリントパターン信号300~302を同時に出力する。この同期した2つの信号によりフィルムの送り位置に同期したサイドプリントが可能になる。

すなわち、フィルム移送信号201がパルスモータ駆動回路30に送られ、パルスモータ28によってプリントロール26をフィルム移送信号201のパルス数に比例した角度回転させる。一方パレーン信号300~302は、各々のLEDチップに流す電流値まで増幅されてから各LEDチップに流す電流値まで増幅され、これにより必要な位置に、必要な時間、必要な色の発光が行われる。

なお、ここでは1つの光源12の発光について

説明したが、このようなLED12を複数個用いて、実際のプリントパターンが形成されることは 言うまでもない。

フィルムFに形成される潜像の色は、光源12 の各チップ12a~12dのドライブ時間の割合によって制御され、色の濃度は発光時間によっ切けたよって対のある。すなわち、ドライブ回路20の色により発光した光源12の単色または複数色の光は、その時点である程度混色されて光ファイバー16内のの光に混合される。そして、バンドル18を通って光射出面18aから射出される光は色ムラなく均一に混合されるとともに、光射出面18aと同一形状の四角形となる。

このようにして、光射出面18aに導かれた光により形成されたマークは、フィルム露光部Aに 照射され、フィルムFに潜像を形成させる。このようにして、フィルムの品種。サイズ等に合った サイドブリントパターン及び色、温度の露光が可能となる。

上記実施例では、発光のための制御はフィルム 移送信号、つまりフィルの位置を利用して行っているが、フィルムの位置を検出してこの検では、実施例では、実施のでは、実施のでは、変更をおいて行ってもよい、装置をおいて行ってもよい、装置をおいては、関助機を用いる系のでは、変孔ないのでは、アウムを示したが、穿孔ないには、サクションといってのフィルム把持力のあるものが用いられる。

また、上述した実施例は、光射出面18aをフィルムFに近接して配置し、直接プリントする例であるが、第4図に示すようにフィルムFと光射出面との距離を離して、その間に集光レンズ40を入れてプリントするようにしてもよい。

また、光源12はLEDチップ12a~12dの代わりに半導体レーザを用いれば、発光効率がよく、射出される光の色も鮮明なものとすることができる。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、太径の一本の光ファイバーと細径の光ファイバーを束ねたファイバーバンドルとを連結してライトガイドを構成し、ファイバーバンドルの他端を光射出面としているため、感光面に照射される光は色むらを生じることなく、ドット間の隙間のない鮮明な像をプリンドすることにより、サイドアリントのでの向上を図れるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例に係るサイドプリントへッド装置のライトガイドの構成を示す斜視 図である。

第2図は、本発明の一実施例に係るサイドプリントへッド装置のライトガイドの構成を示す断面 図である。

第3図は本発明の一実施例に係るサイドプリント装置の全体の優略構成を示す構成図である。

第4図は本発明の他の例を示す正面図である。

特開平2-100043(5)

F・・・フィルム

10・・・ライトガイド

12・・・発光ダイオード(LED)

12a~12d・・・発光ダイオードチップ

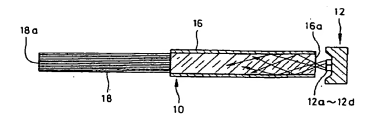
16・・・光ファイバー

16 a · · · 光入射面

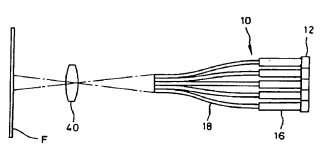
18・・・パンドル

18a··光射出面。

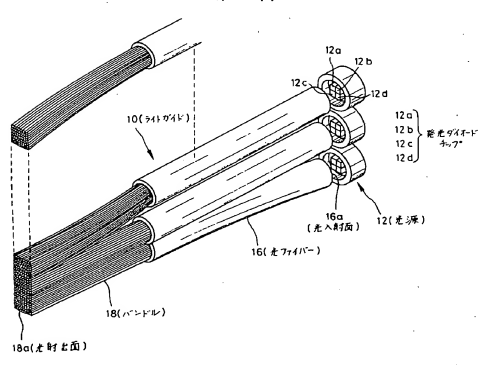
第 2 図



第 4 図

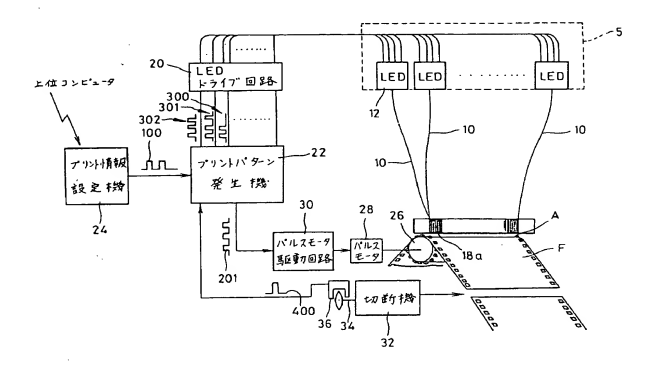


第 1 図



特開平2-100043 (6)

第 3 図



手統補正鬱

昭和63年11月 9日

特許庁長官 殴



- 1. 事件の表示
 - 昭和63年 特許顧 第253200号
- 2. 発明の名称
 - サイドプリントヘッド装置
- 3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 住所 神奈川県南足柄市中沼210番地 名称 (520)富士写真フィルム株式会社

- 4. 代理人 5170
 - 東京都豊島区北大塚2-25-1
 太陽生命大塚ビル3階 ☎ (917) 1.9.17
 (7528) 弁理士 小 林 和 憲 (はか1名)
- 5. 補正の対象
 - (1) 明細書の「発明の詳細な説明」の間。





6. 補正の内容

- (1) 明細書第3頁1行目の「特開昭和60-19 564」を、「特開昭63-46409」と補 正する。
- (2) 同第3頁13行目の「ライトガイド」の前に、「複数の」を挿入する。
- (3) 同第3頁14行目の「進行方向」の後に、 「と直交する方向に一列に密着配列し、フィル つ ムの進行」を挿入する。
- (4) 同第7頁17行目の「そこから光が溺れない」を、「嫡面での反射を減らす」と補正する。
- (5) 同第8頁7行目の「多数並べて」の後に、「光源を選択発光させることにより」を挿入する。
- (6) 同第10頁3行目の「発生機20」を、「発生機22」と補正する。

以上